



廃棄物種別	保管方法	保管容量	排出予測量
資源物 A: 紙製廃棄物等	カゴ車	(5台) × 0.5775m ² = 2.8875m ²	> 2.72m ²
資源物 B: 金属製廃棄物等	ポリ容器	(1個) × 0.0730m ² = 0.1460m ²	> 0.09m ²
産業廃棄物 b: 金属製廃棄物等	(ビニール袋に入れる)	(1個) × 0.0730m ² = 0.1460m ²	> 0.08m ²
資源物 C: ガラス製廃棄物等	ポリ容器	(1個) × 0.0730m ² = 0.1460m ²	> 0.08m ²
産業廃棄物 c: ガラス製廃棄物等	(ビニール袋に入れる)	(1個) × 0.0730m ² = 0.1460m ²	> 0.08m ²
資源物 D: プラスチック製廃棄物等	カゴ車	(2台) × 0.5775m ² = 1.1550m ²	> 1.10m ²
産業廃棄物 d: プラスチック製廃棄物等	(ビニール袋に入れる)	(3台) × 0.5775m ² = 1.7325m ²	> 1.60m ²
可燃ごみ e: その他の可燃性廃棄物等	ポリ容器	(3個) × 0.0730m ² = 0.2190m ²	> 0.19m ²
	(ビニール袋に入れる)		
		= 6.2860m ²	> 5.68m ²

※プラスチック飛散防止策として、ネットを使用いたします。

